This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Method for controlling the closing time for internal combustion engines

Patent Number:

DE3402537

Publication date:

1985-08-01

Inventor(s):

ANT & TRADE

MAYER ULRICH DIPL PHYS DR (DE); SCHLEUPEN RICHARD DIPL ING

Applicant(s):

BOSCH GMBH ROBERT (DE)

Requested Patent:

☐ DE3402537

Application

DE19843402537 19840126 Priority Number(s): DE19843402537 19840126

IPC Classification:

F02P3/045; F02P17/00

EC Classification:

F02P3/045B2, F02P17/10

Equivalents:

JP1840413C, JP5052432B, T JP60175768

Abstract

A method for controlling the closing time for internal combustion engines is proposed, in which the primaryside current of an ignition coil (6) is detected by comparators (8, 9) so that an optimum closing angle is obtained by switching an ignition output stage (5) by means of a control algorithm stored in a microcomputer (4). The control takes place as a function of two marks (M1 and M2) of a signal generator wheel (1) which rotates with the crank shaft of the internal combustion engine so that a signal which is dependent on the speed of revolution and angle and influences the control is available to the microcomputer (4) at an input (PO) via a sensor (2) and a switching amplifier (3). In the normal operation state of the internal combustion engine, an ignition time (tz) is fixed between the first reference mark (M1) and ignition point and an opening time (t0) between ignition and closing time of the next period which is made up from a minimum, speed of revolution-dependent opening time, a cylinder-specific control time and a supply voltage-dependent charge

time of the ignition coil (6).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(5) Int. Cl. 5: F 02 P 3/045 F 02 P 5/145



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 34 02 537.5-13 (2) Anmeldetag: 26. 1.84

(4) Offenlegungstag: 1. 8.85

45) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 31. 1.91 .

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Robert Bosch GmbH, 7000 Stuttgart, DE

(7) Erfinder:

Mayer, Ulrich, Dipl.-Phys. Dr., 7050 Waiblingen, DE; Schleupen, Richard, Dipl.-Ing., 7121 Ingersheim, DE

(5) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 31 05 857 DE-OS 30 08 232 DE-OS 30 06 019 DE-OS 27 53 255 DE-OS 27 01 968

(S) Verfahren zur Schließzeitregelung für Brennkraftmaschinen

Nummer:

DE 34 02 537 C2

Int. Cl.5:

F 02 P 3/045

Veröffentlichungstag: 31. Januar 1991

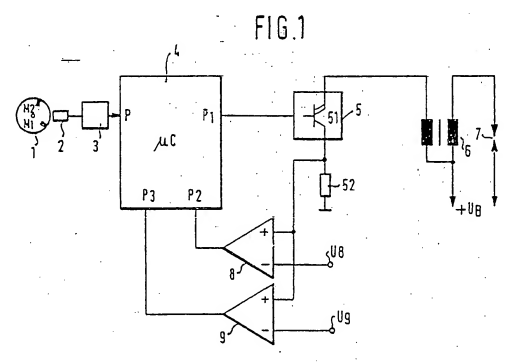
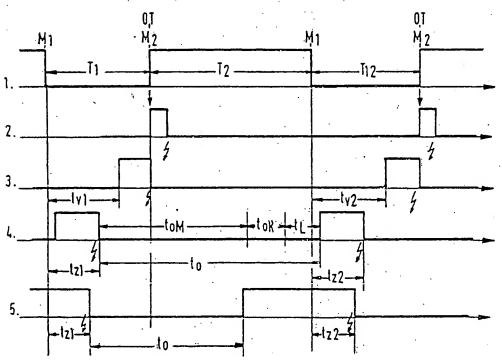


FIG. 2



Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Schließzeitregelung für Brennkraftmaschinen nach der

Gattung des Hauptanspruches.

Aus der DE-OS 31 05 857 ist bereits ein Verfahren zur Schließzeitregelung von Brennkraftmaschinen bekannt 10 Bei ihr wird der primärseitige Zündspulenstromfluß als Istwert erfaßt und mit einem Sollwert verglichen, so daß in Abhängigkeit der Abweichung vom Sollwert die darauffolgende Schließzeit in vorgebbaren Schritten in Richtung Sollwert festgelegt wird. Nachteilig an diesem 15 Verfahren ist das schlechte Dynamikverhalten, d. h. bei schnellen Drehzahländerungen der Brennkraftmaschine ist die Regelgeschwindigkeit nicht schnell genug, um im Beschleunigungsfall Zündaussetzer und im Bremsfall eine zu hohe Verlustleistung, hervorgerufen durch den 20 Primarstrom der Zundspule, zu verbindern. Ebenfalls muß im Startfall von einer maximal möglichen Schließzeit ausgegangen werden, um gleichzeitig einen sicheren Start und einen sicheren Ablauf des Regelalgorithmus zu gewährleisten. Das führt wiederum zu einer ho- 25 hen Verlustleistung, was auf Kosten der Startsicherheit

Weiterhin ist eine Zündanlage für Brennkraftmaschinen bekannt, bei der die Schließzeit in Abhängigkeit des Signales eines Zündungsgebers festgelegt wird. Bei nie- 30 deren Drehzahlen wird ein Nulldurchgang des Gebersignales, bei hohen Drehzahlen ein bestimmtes Kriterium der Kurvenform des Gebersigna es, wie die Steigung oder die Amplitude, zur Ausiösung der Schließzeit herangezogen. Nachteilig an dieser Zür Janlage ist, daß ei- 35 ne möglichst gleichmäßige und ungetörte Kurvenform des Gebersignales Voraussetzung ist. In der Nähe von Zündanlagen laufender Brennkraftmaschinen sind elektromagnetische Einstrahlungen häufig. Bereits bei leicht gestörtem Gebersignal ist aber eine genaue Konstanz 40

der Schließzeitauslösung unmöglich.

Aus der DE-OS 27 01 968 ist eine Zündanlage für Brennkrastmaschinen bekannt geworden, bei der mit dem Erreichen einer Marke der Zündlunke ausgelöst wird. Um eine geringe Veriustleistung zu erzielen, wird 45 zur Verringerung des dynamischen Fehlerwinkels bei hohen Beschleunigungen der Stromfluß durch die Zündspule erfaßt und bei zu langem Stromfluß der Schließwinkel verkleinert und bei zu kurzem Stromfluß der Schließwinkel vergrößert. Die Regeldynamik dieser An- 50 günstig für die Stabilität des Regelkreises ist. ordnung ist jedoch nicht ausreichend, wenn einerseits ein großer Drehzahlbereich erfaßt werden soll und andererseits sehr starke Beschleunigungsvorgänge, wie beim Anlassen, auftreten. Die DE-OS 30 06 019 bemaschine, bei dem der Zündzeitpunkt durch einen Wert in Abhängigkeit von einer Bezugsmarke bestimmt wird. Ein weiterer Wert wird berechnet, der die Ladedauer der Zündspule bestimmt, was dem Schließwinkel entspricht Der Schließwinkel wird dann durch Differenz. 60 kungsweise und bildung zwischen dem Zündzeitpunktwert und dem Schließwinkelwert bestimmt. Ungünstig hierbei ist, daß insbesondere bei hohen Drehzahlen der Fall auftreten kann, daß der Wert für den Schließbeginn mit dem Wert für den Zündzeitpunkt überlappend ist. In diesem Falle 65 ist ein Zünden der Zündkerzen einer Brennkraftmaschine nicht möglich, so daß insbesondere für hohe Drehzahlen weitere Vorsorgemaßnahmen getroffend wer-

den müssen. Die DE-OS 27 53 255 beschreibt schließlich eine Zündanlage, bei der bei niederen Drehzahlen eine Verschiebung des Zündzeitpunktes in Kauf genommen wird, da die Auslösung der Schließzeit beim Nulldurchgang eines Gebers erfolgt und das Ende der Schließzeit durch das Erreichen des Sollstromwerts im Primärstromkreis der Zündspule gegeben ist. Bei einer diesbezüglichen Ausgestaltung der Zündanlage ist jedoch der Nulldurchgang eines Gebersignals nur sehr schle ht zu erfassen.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zur Schließzeitregelung für Brennkraftmaschinen anzugeben, bei der die Verlustleistung für die Zündung in einem großen Drehzahlbereich möglichst auf das Minimum beschränkt bleibt und Zündaussetzer sicher vermieden werden.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruchs gelöst.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat den Vorteil, daß die Stromflußzeit durch die Zündspule auch bei extremen Drehzahlunterschieden auf ein Minimum begrenzt bleibt. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß der Stromverbrauch der Zündanlage gering ist und auch die anfallende Verlustleistung und damit die auftretende Wärme bei den Bauelementen niedrig ist. Im Beschleunigungsfall werden Zündaussetzer sicher vermieden.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der Erfindung möglich. Dadurch, daß die Offenzeit oberhalb des mittleren Drehzahlbereichs von der Batteriespannung und/oder von zu zündenden Zylinder abhängt, wird erreicht, daß einerseits dem schnelleren Stromanstieg bei hohen Betriebsspannungen Rechnung getragen wird und andererseits nur bei dem Zylinder die Ossenzeit vergrößert wird, bei dem ein hoher Zündspannungsbedarf besteht. Weiterhin ist günstig, daß die Schließzeit einen Maximalwert nicht überschreitet. Dadurch wird erreicht, daß auch unter ungunstigen Bedingungen oder bei einer falschen Steuerung auf Grund eines Defektes keine Überlastung der Endstufe der Zündanlage auftritt. Durch die Schließzeitvorsteuerung durch die Zeit tom wird bewirkt, daß die Schließzeitregelung mit einem kleinen Regelhub auskommt, da die notwendige Offenzeitveränderung infolge der Drehzahl nicht in die Regelung eingehen, was

Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist im nachfolschreibt ein Verfahren zum Steuern einer Brennkraft. 55 genden beschrieben und in der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 eine Vorrichtung zur Durchführung des Ver-

Fig. 2 ein Signaldiagramm zur Erläuterung der Wir-

Fig. 3 ein Ablaufdiagramm zur Erläuterung des Ver-

Beschreibung des Ausführungsbeispieles

In Fig. 1 ist ein Geberrad 1 dargestellt, das zwei Bezugsmarken M1 und M2 aufweist. Dieses Geberrad rotiert mit der Kurbelwelle einer nicht dargestellten

Brennkraftmaschine. Ein Sensor 2 reagiert auf die Bezugsmarken, wobei sein Ausgangssignal von einem Verstärker 3 verstärkt und auf einen Eingang P0 eines Mikrocomputers 4 gegeben wird. Ein Ausgang P1 des Mikrocomputeres 4 führt auf den Eingang einer Zündungsendstufe 5. Zur Vereinsachung der Darstellung ist von dieser Zündungsendstufe 5 lediglich ein Endstufentransistor 51 dargestellt. Der Emitter des Endstufentransistors 51 ist über einen Widerstand 52 an Masse gekopner Zundspule 6 gelegt. Die Sekundarwicklung ist mit der Primarwicklung einseitig an die positive Batteriespannung + UB gelegt, andererseits führt die Sekundarwicklung der Zündspute 6 auf eine Funkenstrecke 7. Zwei Komparatoren 8, 9 sind mit ihrem Plus-Eingang 15 gemeinsam an den Emitter des Endstufentransistors 51 gelegt. Der Minus-Eingang des Komparators 8 führt an eine Vergleichsspannung U8, der Minus-Eingang des Komparators 9 führt an eine Vergleichsspannung U9. Der Ausgang des Komparators 8 bzw. 9 führt an einen 20-Eingang P2 bzw. P3 dcs Mikrocomputers 4.

Fig. 2, Zeile 1, zeigt ein Gebersignal am /wsgang des Verstärkers 3. Eine negative Flanke des Gebersignales kennzeichnet die erste Bezugsmarke M1, eine positive Signalslanke kennzeichnet die zweite Bezugsmarke M2, 25 die im Ausführungsbeispiel mit dem oberen Totpunkt eines Kolbens der Brennkraftmaschine übereinstimmt.

Während des Startens der Brennkraftmaschine werden zwei Drehzahlbereiche unterschieden, ein erster Drehzahlbereich unterhalb einer Drehzahl N1=60 U/ 30 M2 geschätzt werden mit min und ein zweiter Drehzahlbereich von N1 bis N2=200 U/min. Oberhalb der Drehzahl N2 ist der nor male Betriebszustand der Brennkraftmaschine erreicht (die Leerlaufdrehzahl der Brennkraftmaschine liegt bei 700 U/min).

Fig. 3 zeigt ein Strukturdiagramm der Schließzeitregelung, wie sie als Steuerprogramm im Mikrocomputer 4 abgelegt ist. Die Schließzeitregelung ist neben einer hier nicht näher dargestellten Zündzeitpunktregelung für die Brannkraftmaschine untergebracht, so daß die 40 tv = $2 \cdot s \cdot T_2 - T_1 - (\iota_L(U_B) + \iota_d)$ Schließzeitregelung auf Parameter, insbesondere der Drehzahl N und der Zündzeit tz. zurückgreifen kann. Dem Startlabel 300 folgt eine Drehzahlabfrage 301, der ein Sprung in verschiedene Programmteile in Abhängigkeit der Drehzahl N folgt.

Im ersten Drelizahlbereich N < N1 wird auf die Bezugsmarke M2 gewartet (310) und darauf der Zündspulenstrom der Zündspule 6 eingeschaltet, indem Ausgang P1 des Mikrocomputers 4 auf Eins gesetzt wird (311). In und der Zündspulenstrom erreicht in bekannter Weise in Form einer Exponentialfunktion seinen Maximalwert. Über den Widerstand 52 wird der Stromverlauf gemessen. Die Schwellen U8, U9 der Komparatoren 8, 9 sind so bemessen, das der Komparator 8 dann schaltet, wenn 55 der Zündspulenstrom 80% seines Maximalwertes erreicht, der Komparator 9 schaltet bei Erreichen von 98% des maximalen Zündspulenstromes. An den Eingängen P2, P3 erkennt der Mikrocomputer 4, in welchem Bereich sich der Zündspulenstrom befindet.

Nach Einschalten (311) des Zündspulenstromes wartet der Mikrocomputer 4 durch Abfrage des Einganges P3, bis 98% des Zündspülenströmes erreicht sind (313). Um im Fehlersalle ein endloses Absragen zu verhindern, ist eine Maximalzeit (312) vorgegeben, die ein sicheres 65 Verlassen der Warteschleise ermöglicht. Durch Setzen von P1=0 (314) wird der Zündspulenstrom unterbrochen und an der Funkenstrecke 7 entsteht ein Zündfun-

ken (315). Danach erfolgt ein Rücksprung auf das Startlabel (300).

Fig. 2, Zeile 2, zeigt einen Schließwinkelverlauf in Aohängigkeit des Gebersignales in Zeile 1 während des Startfalles im ersten Drehzahlbereich. Die Drehzahl N1, oberhalb der der erste Drehzahlbereich verlassen wird, ist so gewählt, daß die Zündzeit-Spätverstellung nicht größer wird als 1° Kurbelwellenwinkel.

Mit Erreichen des zweiten Drehzahlbereiches wird pelt, der Doppelkollektor ist an die Primarwicklung ei- 10 auf die erste Bezugsmarke M1 gewartet (320). Danach wird eine Verzögerungszeit tv berechnet (321), die auf einen Zähler gegeben wird und in einer Zeitschleife (322) ausgezählt wird. Danach wird durch einen Sprung auf den Beginn des Programmblockes (311) des Programmes für den ersten Drehzahlbereich die Zündspule eingeschaltet und mit den gleichen Kriterien wie im ersten Drehzahlbereich gezündet.

Fig. 2, Zeile 3, zeigt einen Schließwinkelverlauf für den zweiten Drehzahlbereich.

Mit Erreichen der ersten Bezugsmarke M1 ist eine Zeit T2 seit der zweiten Bezugsmarke M2, sowie eine Zeit T1 zwischen Erreichen der vorherigen Bezugsmarke M1 und der Bezugsmarke M2, durch Messung bekannt. Weiterhin ist das feste Steuertastverhältnis s, das durch die Winkelanordnung der Bezugsmarken M1 und M2 auf dem Geberrad 1 festgelegt ist, bekannt. Von der momentanen Bezugsmarke M1 aus kann unter linearer Berücksichtigung der auftretenden Beschleunigung die Zeit T12 bis zum Erreichen der nächsten Bezugsmarke

$$T_{12est} = 2 \cdot s \cdot T_2 - T_1$$

Eine Ladezeit t_L(U_E) der Zündspule 6, in Abhängig-35 keit der Batteriespannung UB, und ein dynamischer Vorhalt to, der ca. 5% von tl(UB) beträgt, wird von der geschätzten Zeit Tizest abgezogen, um die Verzögerungszeit -

$$0 t_V = 2 \cdot s \cdot T_2 - T_1 - (t_L(U_B) + t_d)$$

zu erhalten. In Fig. 3, Block 321, wird diese Verzögerungszeit ty berechnet.

Durch Extrapolation um die Zeit Tizest und die Ein-45 führung des dynamischen Vorhaltes ta reicht bei normalen Beschleunigungen die Schließzeit aus, um den Abschaltstrom, d.h. 98% des maximalen Zündspulenstromes, zu erreichen. Wenn bei extremen Beschleunigungen die Zündspule 6 bei Erreichen der Bezugsmarke M2 der Zündspule 6 baut sich daraufhin ein Magnetfeid auf, 50 noch nicht vollständig aufgeladen ist, wird die Zündauslösung solange verzögert, bis der Komparator 9 anspricht, Auf diese Weise wird mit Sicherheit ein Zürdaussetzer im Beschleunigungsfall verhindert. Dieser Vor eil überwiegt bei weitem eine hierbei zwangsläufig auftretende dynamische Zündzeitpunkt-Spätverstel-

Oberhalb der Drehzahlgrenze N2 ist der normale Betriebszustand erreicht. Da die Leerlaufdrehzahl von 700 U/min größer ist als N2 ist dieser normale Betriebs-60 zustand auch während des Leerlaufbetriebes der Brennkrastmaschine erreicht. Aus der nicht dargestellten Zündzeitpunktregelung ist die Zündzeit iz zwischen erster Bezugsmarke M1 und dem berechneten Zundzeitpunkt bekannt. Zwischen dem Zünden und dem nächstfolgenden Schließen, d. h. dem erneuten Einschalten des Zündspulenstromes, liegt eine Ossenzeit to. Diese Ossenzeit to setzt sich aus drei verschiedenen Anteilen zusammen: Einer minimalen Offenzeit tom, die von der Drehzahl N abhängt, einer zylinderspezifischen Regelzeit tor und der Ladezeit th, die von der Batteriespannung Ub

In Fig. 3, Block 330 werden die ermittelten Werte tz. tom, tor, tl. vorbereitet und in ihnen zugehörige Register abgelegt. Wie Zeitwerte in eine für einen Mikrocomputer verarbeitbare Form umgerechnet werden, ist dem Fachmanne bekannt und darum hier nicht weiter erläutert. Wie die gesamte Offenzeit

 $t_0 = t_{OM}(N) + t_{OR}(Zyl.) + t_{L}(U_B)$

in Abhängigkeit der Parameter N, UB, Zylinderzahl geregelt wird, ist weiter unten genauer beschrieben.

Ab Erreichen der Bezugsmarke M1 wird in Zählern 15 parallel die Zeit tz und eine Zeit tz-tl abgezählt (332) und nach Ablauf der Zeit tz-tL wird der Zündspulenstrom eingeschaltet (333). Die Zeit tz-tL beschreibt die Zeit zwischen Bezugsmarke M1 und der Schließung. Nach der Schließung wird der verbliebene Rest von tz 20 abgezählt (334) und danach wird gezündet (335, 336). Nach der Zündung werden hintereinander die minimale Offenzeit tom und die zylinderspezifische Regelzeit ton abgezählt (337, 338). Während der Abzählung von tL (339) wird auf ein mögliches Erscheinen der Bezugsmar- 25 ke M1 geachtet (340). Bei niederen Drehzahlen erscheint die Bezugsmarke M1 vor Ablauf der Ladezeit tL wie in Fig. 2, Zeile 4, gezeigt ist. Mit Erscheinen der Bezugsmarke M1 (340) wird an den Anfang des Programmes zurückgesprungen (342, 300), der verbliebene 30 Rest von the wird übernommen (330) und ab der Bezugsmarke M1 wird tz-tL parallel zu tz abgezählt (332). Ist die Offenzeit durch Ablauf von th vor Erreichen der Bezugsmarke M1 beendet, so wird der primärseitige Zündspulenstrom eingeschaltet (341) und es wird auf 35 den Programmanfang zurückgesprungen (342, 300) und nach Vorbereitung der Zeiten (330) auf die Bezugsmarke M1 gewartet (331), wie in Fig. 2. Zeile 4. gezeigt ist.

Die Regelrückführung der erfindungsgemäßen Schließzeitregelung ergibt sich schaltungstechnisch 40 durch die Überwachung des Zündspulenstromes durch die Komparatoren 8, 9, wie sie in Fig. 1 dargestellt sind. Während jeder Schließzeit, d. h. zwischen Einschalten des Zündspulenstromes durch P1=1 und Zünden durch P1=0 werden durch den Mikrocomputer 4 die Zähler 45 gesetzt, die die Zeiten zwischen Einschalten des Zündspulenstromes und Erreichen der Komparatorschwellen U8, U9 der Komparatoren 8, 9 messen. Aus diesen gemessenen Zeiten wird die Ladezeit t, berechnet. Ebenfalls wird in Abhängigkeit des jeweiligen Zylinders die 50 zylinderspezifische Regelzeit ton ermittelt.

Für jeden Zylinder wird ein Regelzähler gesetzt, dessen Inhalt über einen speziellen Regelalgorithmus festgelegt wird. Bei jeder Zündung wird der nächste Regelzähler genommen, so daß für jeden Zylinder ein Regel- 55 zähler vorhanden ist. Wird während der Einschaltzeit des Zündspulenstromes die Komparatorschwelle des Komparators U8, was 80% der maximalen Stromhöhe entspricht, nicht erreicht, so werden die Regelzähler für alle Zylinder auf Null gesetzt, was einer Regelzeit 60 ton = 0 entspricht. Wird die Komparatorschwelle U8 erreicht aber die Komparatorschwelle U9 nicht, so wird der Regelzähler für alle Zylinder um den gleichen Betrag erniedrigt, was einer Schließzeitvergrößerung für alle Zylinder bedeutet. Wird die Komparatorschwelle 65 U9 gerade oder nur kurzzeitig erreicht, so bleibt der Stand der Regelzähler unverändert. Ist die Einschaltzeit des Komparators 9 größer als eine vorgegebene Zeit, so

wird der entsprechende Regelzähler für den entsprechenden Zylinder um einen gewissen Betrag erhöht, was einer zylinderspezifischen Schließwinkelverringerung entspricht, Somit ergibt sich auch programmtechnisch eine Regelrückführung.

美国的自己的基本的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的基础的

Die Schließzeitvorsteuerung durch die Ladezeit iL bewirkt, daß die Schließzeitregelung mit einem kleinen Regelhub auskommt, da die notwendigen Offenzeitveränderungen insolge Drehzahländerung und Änderung der Versorgungsspannung nicht in die Regelung eingehen, was günstig für die Stabilität des Regelkreises ist. Steht die Versorgungsspannung als Eingangsgröße nicht zur Verfügung, so kann statt der spannungsabhängigen Ladezeit the eine spannungsunabhängige Ladezeit als Konstante benutzt werden, z. B. die Ladezeit für minimale Versorgungsspannung. In diesem Falle ist der Regelhub größer, da notwendige Offenzeitänderungen bei Schwankungen der Versorgungsspannung ausgeregelt werden müssen. Die zylinderspezifische Regeizeit ton bewirkt, daß bei stark unterschiedlichem Zündspannungsbedars der einzelnen Zylinder, etwa bei unterschiedlichem Zündkerzenabbrand, nur bei denjenigen Zylindern mit hohem Bedarf der Schließwinkel vergro-Bert wird. Die Regelgröße für die Regelung ist konstant. Bei nicht zylinderspezifischer Regelung schwankt die Regelgröße periodisch, da eine Integrationszeit erforderlich ist, was eine hohe Verlustleistung durch den Strom durch die Zündspule bewirkt, weil die Zündspulenenergie zur Verfügung gestellt werden muß, die für den Zylinder mit höchstem Energiebedars ersorderlich

Selbstverständlich erlaubt das erfindungsgemäße Verfahren die Realisierung anderer Vorrichtungen, als in dem Ausführungsbeispiel beschrieben sind. So ist eine Vereinfachung möglich, indem lediglich eine Komparator, z. B. Komparator 9, verwendet wird, und indem die zylinderspezifische Regelzeit ton nach Art eines Zweipunktreglers so geregelt wird, daß ton um einen Betrag verringert wird, wenn die Komparatorschwelle U9 überschritten wird, und ton um einen Betrag vergrößert wird, wenn die Komparatorschwelle U9 nicht erreicht wird.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Schließzeitregelung für Brennkraftmaschinen, bei der der Strom durch die Zündspule erfaßt wird und bei der ein Ausgangssignal eines mit der Kurbelwelle rotierenden Geberrades (1) zur Festlegung einer ersten und zweiten Bezugsmarke (M1, M2) zur Drehzahl- und Weikelmessung für eine Zündzeitpunkt- und eine Schließzeitregelung dient, wobei in einem mittleren Drehzahlbereich der Zündzeitpunkt durch die zweite Bezugsmarke (M2) und der Schließwinkel durch eine Schließwinkelregelung zur Erzielung eines hinreichenden Stromes durch die Zündspule während der Schließzeit bestimmt wird, dadurch gekennzeichnet, daß im mittleren Drehzahlbereich der Schließzeitbeginn durch eine mit der ersten Bezugsmarke (M1) beginnende Verzögerungszeit (tv), bestimmt wird, daß unterhalb des mittleren Drehzahlbereiches der Schließzeitbeginn durch die zweite Bezugsmarke (M2) bestimmt wird und die Zündung ausgelöst wird, wenn der Strom durch die Zündspule (6) einen vorgegebenen Wert erreicht hat, und daß oberhalb des mittleren Drehzahlbereiches der Zündzeitpunkt in Bezug zur ersten Be-

15

zugsmarke (M1) errechnet wird und dem Zündzeitpunkt eine Offenzeit folgt, die von der Drehzahl der Brennkraftmaschine abhängt.

2. Verfahren nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Offenzeit oberhalb des mittleren s Drehzahlbereiches von der Batteriespannung (Un) und/oder vom zu zündenden Zylinder abhängt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schließzeit einen Maximalwert nicht überschreitet.

4. Versahren nach einem der vorheitgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verzögerungszeit (tv) gebildet wird nach der Gleichung

$$t_V = 2 \times s \times T_2 - T_1 - t_L(U_B)$$

wobei s das Steuertastverhältnis der Bezugsmarken (M2, M1) ist, T2 die letzte gemessene Zeit zwischen der zweiten und der ersten Bezugsmarke ist, T1 die letzte gemessene Zeit zwischen der ersten und der zweiten Bezugsmarke ist und t1 die Ladezeit der Zündspule in Abhängigkeit von der Batteriespannung (Ug) ist. 5. Versahren nach einem der vorhergehenden An-

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Offenzeit 25 to gebildet wird nach

 $t_{O} = t_{OM}(N) + t_{OR}(ZyL) + t_{L}(U_{B}).$

wobei tom eine minimale Ossenzeit ist, die von der 30 Drehzahl (N) abhängig ist, ton eine zylinderspezifische Regelzeit ist, th die Ladezeit der Zündspule in Abhängigkeit der Batteriespannung (UB) ist. 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Zündspulenstrom durch zwei 35 Vergleichsschwellen (U8, U9) erfaßt wird, daß die zylinderspezifische Regelzeit (ton) auf einen Minimalwert gesetzt wird, wenn der Zündspulenstrom die erste Vergleichsschwelle (U8) nicht erreicht, daß die zylinderspezisische Regeszeit (ton) um ei- 40 nen ersten Betrag erniedrigt wird, wenn die erste Vergleichsschwelle (U8) erreicht, aber die zweite Vergleichsschwelle (U9) nicht erreicht wird, und daß die zylinderspezifische Regelzeit (tor) um einen zweiten Betrag erhöht wird, wenn eine vorge- 45 gebene Zeit nach Erreichen der zweiten Verigleichsschwelle (U9) überschritten wird. 7. Vorrichtung zur Durchführung des Versahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein Mikrocomputer (4) von einem 50 Schaltverstärker (3) über einen Eingang (P) ein Siignal erhält, das durch einen Sensor (2), der die Bezugsmarken (M1, M2) des Gebers erfaßt, gebildet wird, daß der Mikrocomputer (4) über einen Ausgang (Pi) eine Zündungsendstuse (5) ansteuert, die 55 den Zündspulenstrom einer Zündspule (6) schaltet, daß zwei Komparatoren (8, 9) über zwei Vergleichsschwellen (U8, U9) den momentanen Zündspulenstrom erfassen, und daß die Komparatoren (8, 9) je ein logisches Signal an je einen Eingang (P2, 60 P3) des Mikrocomputers (4) übermitteln.

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:

DE 34 02 537 C2

Int. Cl.5:

F 02 P 3/045

Veröffentlichungstag: 31. Januar 1991

